

กิจกรรม KM ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
การจัดทำองค์ความรู้ที่สอดคล้องตามยุทธศาสตร์
ดำเนินการโดย สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๒ อุตรธานี
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม

๑. ชื่อองค์ความรู้ เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๒ อุตรธานี ลงพื้นที่เพื่อดูกระบวนการทำเกลือสินเธาว์ ชนิดเกลือต้ม และเกลือตาก ในพื้นที่ ต.บ้านทุ่ง อ.บ้านดุง จ.อุตรธานี

เนื้อหาองค์ความรู้

๑. ได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ เกี่ยวกับกระบวนการผลิตเกลือสินเธาว์ ตั้งแต่การสูบน้ำเกลือ จนถึงการผลิตเกลือต้มและเกลือตาก ของชาวอำเภอบ้านดุง จังหวัดอุตรธานี

๒. ชี้แจงกฎหมายที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการประกอบการเกลือสินเธาว์ แก่ จนท. สรข.๒



๒. **ชื่อเสียงและความรู้** ถ่ายทอดความรู้ การจัดทำรายงานการทำเหมืองประจำเดือน ให้กับเจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานีและผู้ประกอบการเหมืองแร่ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี

ประโยชน์ที่ได้ เจ้าหน้าที่ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี และผู้ประกอบการเหมืองแร่ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี มีความเข้าใจและจัดทำเอกสารที่ต้องรายงานกับหน่วยงานราชการได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน



๓. **ชื่อองค์กรความรู้** สรช.๒ เป็นวิทยากร ให้ความรู้ นักศึกษาและบุคลากร คณะสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เกี่ยวกับการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมืองแร่ตามมาตรการ EIA และการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ในวันอาทิตย์ที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยผ่านโปรแกรม Zoom

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ พัฒนาการความรู้ด้านการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟู และเพิ่มศักยภาพให้นักศึกษาและบุคลากรในคณะฯ มีความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานในด้านการติดตามและผลกระทบสิ่งแวดล้อม


วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ
 KKU NKU added a new photo to the album: EIA เดอะซีรีส์.
 9 Aug · 🌐

EIA เดอะซีรีส์ EP. 2 "EIA เหมืองแร่"

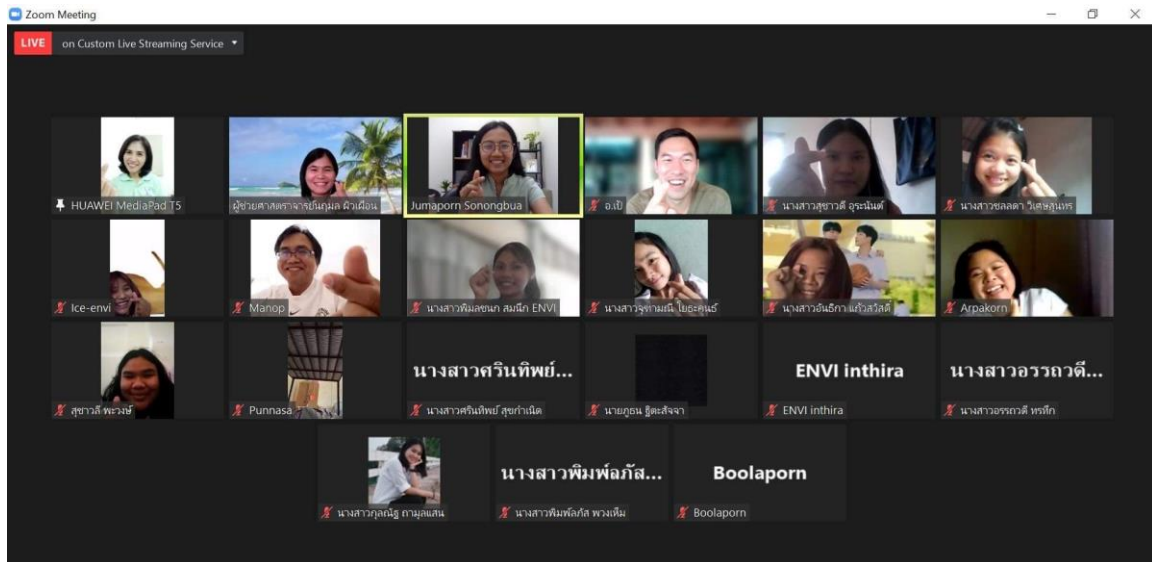
การบอกเล่าเรื่องราว EIA จากประสบการณ์การทำงานจริงในพื้นที่เหมืองแร่ภาคอีสาน

เรื่องราวจะเป็นยังไง มาร่วมพูดคุยกับ พี่ผึ้ง ผู้เชี่ยวชาญคนสวย กันได้
 วันอาทิตย์นี้ เวลา 13:00-16:00 น.

#วิชาในตำนาน
 #EIAเดอะซีรีส์
 #Envi_KKU_NKU

EIA เหมืองแร่
 มาร่วมพูดคุยเรื่อง EIA และการฟื้นฟูเหมืองแร่ ในมุมมองของภาครัฐ โดย... พี่ผึ้งคนสวย
 สาว น. ผู้ทำงานด้านสิ่งแวดล้อม


 ออนไลน์ทาง Zoom **วันอาทิตย์ที่ 15 สิงหาคม 2564 เวลา 13:00-16:00 น.**

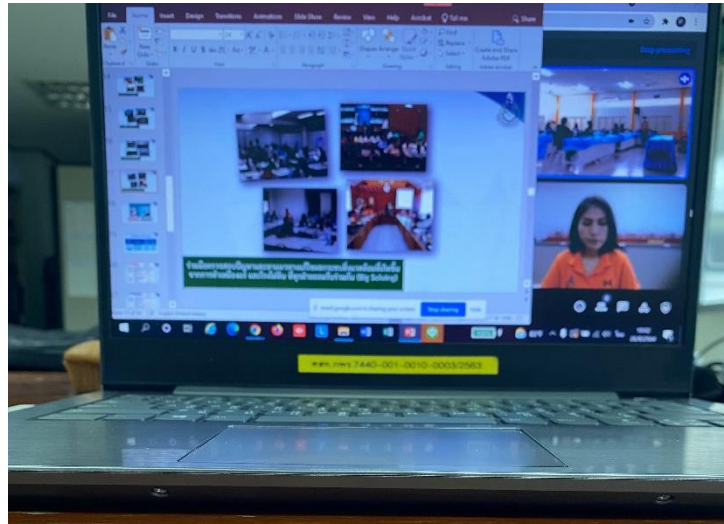


เอกสารประกอบการบรรยาย



๔. **ชื่อเสียงความรู้** สร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างและพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม โดย สรข.๒ เป็นวิทยากรให้กับเจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดอุบลราชธานี ผู้ประกอบการเหมืองแร่ในพื้นที่ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในรูปแบบเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังการเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการ ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยผ่านโปรแกรมซูม (ZOOM)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ให้ทุกภาคส่วนมีความเข้าใจและรู้หน้าที่ มีจิตสำนึกในการช่วยกันกำกับดูแลเฝ้าระวังการเกิดมลพิษจากการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม ในเขตจังหวัดอุบลราชธานี



เอกสารประกอบการบรรยาย <https://qrco.page.link/wxYaR>

๕. **ชื่อเสียงและความรู้** สรข.๒ เป็นวิทยากร ให้ความรู้ นักศึกษาและบุคลากร คณะสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น เกี่ยวกับการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมเหมืองแร่ตามมาตรการ EIA และการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยผ่านโปรแกรมซูม (ZOOM) **ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ** พัฒนาการความรู้ด้านการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟู และเพิ่มศักยภาพให้นักศึกษาและบุคลากรในคณะฯ มีความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานในด้านการติดตามและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Strategic Environmental Assessment (การบริหารจัดการแร่โพแทช) & ปัญหาฝุ่นละอองจากโรงไม่หิน

บรรยายพิเศษ Urban Environmental Management

วันศุกร์ที่ 27 ส.ค. 2564 เวลา 9:30-12:00

- ▶ Strategic Environmental Assessment (SEA)
- ▶ การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์เพื่อการบริหารจัดการแร่โพแทช
- ▶ ปัญหาฝุ่นละออง จาก โรงไม่หิน ต.หน้าพระลาน

คุณสุชาดา แสงทับทิม
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
 สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 2 อุบลราชธานี

Ref: <https://www.prachachat.net/economy/news-309753> ; <https://www.trojhai.com/news/2015/30/scoop/5353>

Recording...

กรณีศึกษา SEA (ต่อ)

กลยุทธ์การประเมินสิ่งแวดล้อม ระดับ 3 การประเมินผลกระทบ: บทบาทปฏิสัมพันธ์ขององค์การบริหารจัดการแร่โพแทชที่ถาวร

จุดประสงค์ของงานวิจัย 2 : 1) ทำหน้าที่เป็นเครื่องมือในการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบ

จุดประสงค์ของงานวิจัย 3 : 2) ทำหน้าที่เป็นเครื่องมือในการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบ

- ศึกษาความเชื่อมโยงของงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างงานวิจัยด้านสุขภาพ, สังคมและสิ่งแวดล้อม
- วิเคราะห์และประเมินผลกระทบด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่
- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง
- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง
- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง
- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง
- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง
- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เหมืองแร่และพื้นที่ใกล้เคียง

เอกสารประกอบการบรรยาย <https://qr.go.page.link/DThX๕>

๖. ถ่ายทอดความรู้ด้านธรณีวิทยา ให้กับนักศึกษาฝึกงาน ช่วงเวลา มี.ค. - ก.ค. ๒๕๖๔
ประโยชน์ที่ได้รับ นักศึกษาฝึกงานได้รับประสบการณ์และความรู้เกี่ยวกับด้านธรณีวิทยาในเขตพื้นที่ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ

